10/5862/5 OCTIFR 2004/002992



REC'D 07 FEB 2005

# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

3 0 NOV. 2004

Fait à Paris, le

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnol.fr



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*cerfa* N° 11354\*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bls, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo: 0 825 83 85 87

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

0.15 € TEC/MM Hécopte : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire		
RESIDE : 33 (0)1 93 04 92 03 RESIDE à TRINV 2	004	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
REMISE DES PIECES DATE  INPI PARIS F		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
0400612	, '	Cabinet Michel POUPON		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		4 rue Bemard Guillemot		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 2 2 JAN. 2004 PAR L'INPI		29337 QUIMPER CEDEX		
Vos références pour ce dossier (facultatif) PSP 9 FR		·		
Confirmation d'un dépôt par télécople	N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
Demande de brevet	X			
Demande de certificat d'utilité	П			
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale	N°	Date Lilia		
		Date 1 1 1 1		
ou demande de certificat d'utilité initiale	N°			
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale	N°	. Date LIIII		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat Date         Pays ou organisat Date       Pays ou organisat	N° tion N° tion		
	Date	N° N° L'A CARLO DE COMO CE UTILISCO PIMPRIMÓ «Suite»		
	☐ S'il yad'	autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	19 19 19 19 19 18	morale Personne physique		
Nom ou dénomination sociale	POIVRIERES	SALIERES PRODUCTION PSP		
Prénoms				
Forme juridique Société /				
N° SIREN	13:5116:6:2	13:511662171417		
Code APE-NAF				
Domicile Rue	7 rue Voirin			
ou siège Code postal et ville	12,5,0,0,0,1	BESANCON		
Pays	FRANCE			
Nationalité	FRANCE	N° de télécopie (facultatif)		
N° de téléphone (facultatif)	_	14 de resemble (Assumid)		
Adresse électronique (facultatif)	S'II V a live	d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte»		
₽	Je y a pius			



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	Respé à TYRIN	2004				
DATE	INPI PA	RIS F				
LIEU	040061	2				
N° D'ENREGISTREMEN		_				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA				D8 540 W / 210		
6 MANDATAI	RE (s'lly a lleu)					
Nom		POUPON				
Prénom		Michel				
Cabinet ou S	Société	Cabinet Michel POUPON				
N °de pouvo de lien contr	ir permanent et/ou actuel	n° 92-1205				
Adresse	Rue	4 rue Bernard Guillemot				
71070330	Code postal et ville	12.9.3.3.7 QUIMPER CEDEX				
	Pays	FRANCE	JEDEX.			
	one (facultatif)	02 98 10 24 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
N° de télécor		02 98 10 24 09				
	ronique (facultatif)	cabinet@poupon.net				
M INVENTEUR	The second secon	Les inventeurs sont nécess	alrement d	es personnes physiques		
sont les mêm		Oui		nulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DI	RECHERCHE	Uniquement pour une dem	inde de bra	vet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat	X	to the second	G compita division et transformation)		
	ou établissement différé	<del>   </del>				
	elonné de la redevance en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt    Oui				
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les perso	nnos nhysia	1100		
DES REDEVA	NCES ·	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		a manual lens and a manual lens a	Contende after referred to a ce depot pour cette invention figure une contra de la			
		décision d'admission à l'assistan	ice gratuite ou	indiquer sa référence): AG		
SEQUENCES ET/OU D'ACH	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences				
Le support élec	tronique de données est joint					
La déclaration séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe					
Si vous avez u indiquez le no	ntilisé l'imprimé «Suite», embre de pages jointes		-			
SIGNATURE D	U DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MAND (Nom et quali Michel Po n° ordre :	té du signataire) OUPON			ON DE L'INDI		
				į i		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à cé formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un moulin à assaisonnement, destiné notamment aux sels humides tels que le sel de Guérande.

Les sels humides présentent l'inconvénient de se coller sur les parois, ce qui rend difficile leur mouture.

Par ailleurs, ce collage contre les parois favorise la perte de matière dans la mesure où une simple secousse du moulin ne suffit pas à décoller le sel des parois, et nécessite alors un remplissage régulier du moulin.

De plus, le sel peut entraîner une corrosion des éléments du moulin, favorisant ainsi des réactions physico-chimiques qui peuvent être nocives pour l'utilisateur.

10

15

20

25

L'invention permet de remédier à ces divers inconvénients en proposant un moulin à assaisonnement, notamment pour le sel humide en particulier le sel de Guérande, permettant que le sel ne se colle pas contre les parois et améliorant ainsi le rendement de mouture.

A cet effet, la présente invention a pour objet un moulin pour assaisonnement, en particulier du sel humide tel que le sel de Guérande, constitué d'un corps dans lequel s'articule un axe d'entraînement, d'un chapeau recouvrant le corps, caractérisé en ce que l'axe d'entraînement est équipé d'un dispositif de brassage du sel.

Le moulin selon l'invention est constitué notamment d'un corps dans lequel est actionné une vis, cette dernière fonctionnant au moyen d'un axe d'entraînement et d'une rondelle d'entraînement. L'entraînement est déclenché grâce à un bouton situé sur le capuchon recouvrant le corps du moulin.

On comprendra mieux l'invention en référence aux dessins annexés sur 30 lesquels :

la figure 1 est une vue globale du moulin selon l'invention

- la figure 2 est une vue du moulin lorsque le chapeau est ôté
- la figure 3 est une vue éclatée du moulin selon l'invention

Le corps 2 du moulin 1 a une forme cylindrique. L'intérieur de ce corps 2a présente un réservoir destiné au stockage de l'assaisonnement, notamment du sel. Le corps 2 pourra être réalisé en tout type de matière, tel que le bois ou le plastique par exemple.

5

10

25

Le corps 2 est surmonté d'un chapeau 3 de forme évasée à son extrémité supérieure. Ce chapeau 3 est lui-même surmonté d'un bouton 4 en forme de boule.

Le chapeau 3 et la boule 4 peuvent être réalisés en tout type de matière comme le bois ou le plastique par exemple.

Une rondelle d'entraînement 5 est située au niveau de la jonction entre le chapeau 3 et le corps 2 du moulin 1.

Elle est avantageusement réalisée en matière plastique afin d'éviter toute corrosion par l'assaisonnement, notamment le sel.

La rondelle d'entraînement 5 est surmontée d'un axe d'entraînement et de réglage 6 de la mouture. Ce dernier est réalisé en matière plastique. L'axe 6 est surmonté de la boule 4.

Sur l'extrémité inférieure de la rondelle d'entraînement 5 est montée une vis 7, traversant le corps du moulin sur une grande partie et recouvrant l'axe d'entraînement 6.

La vis 7 présente plusieurs encoches 8 le long de l'axe.

Une cuvette 9 est située à l'extrémité inférieure de la vis 7. La vis 7 appuie sur cette cuvette 9 où le sel est moulu grâce à une poire 10.

Cette cuvette 9 et la poire 10 seront réalisées en céramique afin d'éviter tout phénomène de corrosion par le sel.

L'axe d'entraînement 6 du moulin 1 est obtenu avantageusement par surmoulage de la poire 10.

Son extrémité inférieure est de forme carrée tout comme la vis 7 l'entourant, afin d'éviter toute torsion de l'axe d'entraînement 6.

L'extrémité inférieure de la poire 10 est munie d'une bride 11 entourant la poire 10 et la cuvette 9. Cette bride 11 sera réalisée en matière plastique.

Les divers éléments du moulin 1 sont liés entre eux par des vis en inox. Afin d'éviter tout phénomène de corrosion, ces vis sont isolées du sel au moyen d'une goutte de résine qui va les recouvrir au niveau de leur tête.

A cet effet, les logements des vis ont des dimensions supérieures à la taille des vis afin de permettre la coulée d'une goutte de résine qui va alors jouer son rôle d'isolant.

10

15

20

30

Le réglage de la mouture est réalisée au moyen du bouton 4 disposé sur le chapeau 3. L'utilisateur lui donne un mouvement de rotation. Le chapeau 3 entraîne une vis par l'intermédiaire de la rondelle 5. Cette vis entraîne l'axe par son carré d'entraînement situé en partie basse.

Le mouvement de la vis 7 avec ses encoches 8 permet de décompacter le sel, ce qui favorise la mouture dans la mesure où il pénètre mieux dans le dispositif de mouture.

Le sel tombe dans la cuvette où il est moulu par l'intermédiaire de la poire.

L'extrémité inférieure de l'axe d'entraînement 6 étant de forme carrée, toute torsion de l'axe d'entraînement est évitée. C'est en effet le lieu d'entraînement par la vis.

Afin d'éviter toute torsion de l'axe 6 en plastique lors d'un entraînement décalé par rapport à l'effort, ce dernier est renvoyé au plus près de la poire 10 en se servant de la vis 7.

Par ailleurs, comme la cuvette est en céramique, la mouture se fait finement tout en évitant la corrosion des éléments du moulin. Le moulin selon l'invention permet, outre la distribution de sel, sa mouture.

4

Certains éléments du moulin selon l'invention, à savoir l'axe d'entraînement, la rondelle d'entraînement et la vis, sont réalisées en matière plastique afin d'éviter toute corrosion que le sel ne manquerait pas d'occasionner sur du métal.

5

Bien que l'invention ait été décrite avec des moyens de réalisation particuliers, elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.



5

10

15

25

30

#### REVENDICATIONS

- Moulin 1 pour assaisonnement, en particulier du sel humide tel que le sel de Guérande, constitué d'un corps 2 dans lequel s'articule un axe d'entraînement 6, d'un chapeau 4 recouvrant le corps 2, caractérisé en ce que l'axe d'entraînement 6 est muni d'un dispositif permettant de brasser le sel.
- Moulin 1 pour assaisonnement selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'axe d'entraînement 6 est équipé d'une vis 7 munie d'encoches 8.
  - 3. Moulin 1 d'assaisonnement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la rondelle d'entraînement 5, l'axe d'entraînement 6 et la vis 7 avec ses encoches 8 sont réalisés en matière plastique.
  - 4. Moulin 1 d'assaisonnement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le mécanisme de mouture, à savoir la cuvette 9 et la poire 10, est réalisé en céramique.
- 5. Moulin d'assaisonnement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'assemblage du moulin est réalisé avec des vis en inox.
  - Moulin d'assaisonnement selon la revendication 5, caractérisé en ce que les vis d'assemblage sont noyées dans une goutte de résine.
    - 7. Moulin d'assaisonnement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extrémité inférieure de l'axe d'entraînement est carrée.
    - 8. Moulin d'assaisonnement selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'axe d'entraînement 6 est muni à son extrémité inférieure d'une bride 11 en matière plastique.



Pl 1/2

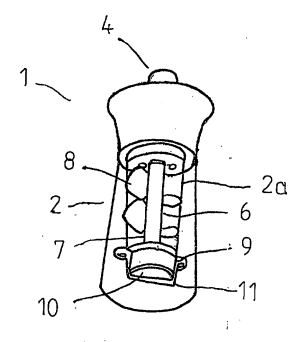


Figure 1

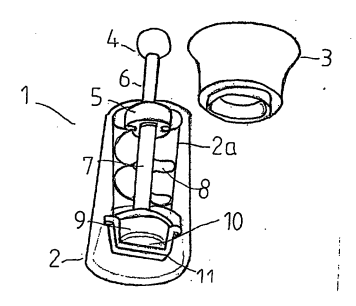


Figure 2



Pl 2/2

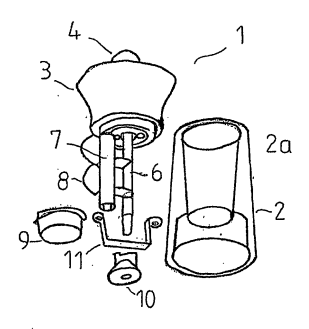
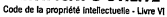


Figure 3



### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT N° Indigo:) 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° A./A. (À fournir dans le cas où les demandeurs et les

inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Vac ráfárana	no neur de deseite (C. 1/2 un	Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB L13 @ W / 2I
	es pour ce dossier (facultatif)	PSP 9 FR	
	STREMENT NATIONAL	0400612	
	VVENTION (200 caractères ou e		
Moulin pour	assaisonnement, notamm	ent pour sel humide du type sel de Guérande	
•		•	
	,		
LE(S) DEMAN	DEUR(S):		
	• •		
Société Anor	S SALIERES PRODUCTIO	N PSP	
7 rue Voirin			
25000 BESA	NCON		•
		•	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(	a)	
	CH INHI GOMMAEMIEOKO	5):	
1 Nom		FORNAGE	
Prénoms		Jean-Claude	
Adresse	Rue	14 rue Isenbart	
	Code postal et ville	12 · 5: 0: 0: 0! BESANCON	
	partenance (facultatif)	L G. G. G. G. BESANCON	<u> </u>
2 Nom			
Prénoms			
	Rue		
Adresse			
Sociátá diam	Code postal et ville		
3 Nom	partenance (facultatif)		
Prénoms			
	T		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'app	partenance (facultatif)		
		ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nor	
	PITALUNE(3)	nours formulaires, indiquez en naut a droite le N° de la page suivi du nor	nbre de pages.
DU (DÉS) DE	EMANDEUR(S)		
OU DU MAN			l
tianui et das	lité du signataire)		I
22/01/2004			j
Michel POUPO 1° ordre : 92-1;	JN 205		ł

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/002992